

<<建筑结构加固施工图设计表示方法>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构加固施工图设计表示方法 建筑结构加固施工图设计深度图样>>

13位ISBN编号：9787802421936

10位ISBN编号：7802421934

出版时间：2008-9

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：114

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑结构加固施工图设计表示方法>>

### 内容概要

07SG111-1《建筑结构加固施工图设计表示方法》提供了在对柱、梁、剪力墙、砌体独立柱、砌体壁柱、砌体墙、砖过梁等进行加固设计时，以平面注写、列表注写、截面注写等方式，进行施工图的绘制，并针对不同加固对象，将最为方便标注的注写方式，优先推荐给读者。

本图集结合加固设计的特点（即加固方法及材料繁多、节点连接受力复杂等），针对被加固的对象，总结出既简单明了，又方便可行，符合设计习惯的施工详图注写方式，简化了加固设计中许多繁琐的详图设计，减少设计人的工作，提高工作效率。

同时对加固工程的施工图设计的表示方法起到了规范和引导的作用。

07SG111-2《建筑结构加固施工图设计深度图样》：编制了混凝土结构和砌体结构加固工程的施工图设计深度规定、深度说明及施工图样，给出了结构设计编制说明（平面图、详图等设计深度的表示及内容说明）和加固技术说明（加固施工要求、加固材料说明、施工技术说明、构造要求、节点深化设计要求及施工验收要求等）。

图集以实际工程中剪力墙加固、柱加固、板加固、梁加固、板开洞加固为示例，对深度规定和制图标准予以细化和图样化，为加固施工图设计起到了很好的参考作用，又可作为加固工程设计指导性文件。

## &lt;&lt;建筑结构加固施工图设计表示方法&gt;&gt;

## 书籍目录

目录总说明总则混凝土柱加固施工图表示方法 列表注写方法、截面注写方法 加固柱列表注写内容  
加大截面加固柱列表注写方法示例 外包钢加固柱列表注写方法示例 碳纤维加固柱截面注写方法  
示例 加固柱截面注写方法示例 平面注写方法、加大截面加固柱平面注写方法注写内容及示例 外  
外包钢加固柱、碳纤维加固柱平面注写方法注写内容及示例混凝土梁加固施工图表示方法 碳纤维加固  
梁底平面注写方法注写内容 碳纤维加固梁底平面注写方法示例及示意图 碳纤维加固梁底示意图  
碳纤维加固梁支座平面注写方法注写内容及示例 粘钢加固梁底及支座平面注写方法注写内容 粘钢  
加固梁底平面注写方法示例及截面示意图 粘钢加固梁底截面示意图 粘钢加固梁支座平面注写方法  
示例 加大截面加固梁平面注写方法注写内容及示例 加大截面加固梁截面示意图 外包钢加固梁平  
面注写方法注写内容及示例 外包钢加固梁截面示意图 梁加固截面注写方法及示例板加固施工图的  
表示方法 碳纤维加固板底平面注写方法注写内容 碳纤维加固板底平面注写方法示例、平面示意图  
及截面示意图 碳纤维加固板支座平面注写方法注写内容及示例、粘钢加固板底及支座平面注写方法  
注写内容 粘钢加固板底及支座平面注写方法示例及示意图 加大截面加固板平面注写注写内容及示  
例、碳纤维及粘钢加固楼板洞口平面注写内容 碳纤维及粘钢加固楼板洞口平面注写方法示例剪力墙  
加固施工图的表示方法 剪力墙加固施工图的表示方法 剪力墙墙身列表注写内容 剪力墙墙身列表  
注写方法示例 剪力墙墙柱列表注写方法示例 剪力墙墙柱列表注写内容 剪力墙墙柱列表注写方法  
示例 剪力墙连梁列表注写方法内容及示例 粘钢加固剪力墙墙身平面注写方法注写内容及示例 加  
大截面加固墙身平面注写方法注写内容及示例 外包钢加固墙身平面注写方法注写内容及示例砌体独  
立柱加固施工图的表示方法 砌体独立柱列表注写方法及注写内容 砌体独立砖柱列表注写示例砌体  
壁柱加固施工图的表示方法 砌体壁柱列表注写内容 砌体壁柱列表注写示例砌体墙加固施工图的表  
示方法 砌体墙列表注写方法 砌体墙柱列表注写内容 砌体墙柱列表注写示例 加大截面加固砌体  
墙身平面注写内容及示例附录 植筋基本锚固深度表

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>